

■第1章■ 数値の入力と表示形式

STEP 1. 数字に3桁区切りのカンマを付ける

1. 数字を入力しましょう

1 エクセルを起動し空白のブックを開きます。

2 シートのフォントサイズを「16」にします。

3 図のように数字を入力します。

	A	B	C	D	E	F
1						
2		5000				
3		-15000				
4		25000				
5		-135000				
6						

2. セル「B2」～「B3」に3桁区切りのカンマを付けましょう

1 セル「B2」～「B3」を選択します。

2 「桁区切りスタイル」をクリックします。

	A	B	H	I
1				
2		5000		
3		-15000		
4		25000		
5		-135000		

3桁区切りのカンマが付きました。

マイナスの数字は赤色に変わります。

	A	B	F	G	H	I
1						
2		5,000				
3		-15,000				
4		25000				
5		-135000				
6						
7						

練習問題

- 図のようにセル「B4」～「B5」の数字に3桁区切りのカンマを付けましょう。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2		5,000							
3		-15,000							
4		25,000							
5		-135,000							
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									

STEP 2. 数字に¥マーク（通貨記号）を付ける

- セル「B2」～「B3」に¥マーク（通貨記号）を付けましょう

1 セル「B2」～「B3」を選択します。

2 「通貨表示形式」をクリックします。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2		5,000							
3		-15,000							
4		25,000							
5		-135,000							
6									
7									

¥マークが付きました。

	A	B	C	F	G	H	I
1							
2		¥5,000					
3		¥-15,000					
4		25,000					
5		-135,000					
6							
7							

練習問題

- 図のようにセル「B4」～「B5」の数字に¥マーク（通貨記号）を付けましょう。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2		¥5,000							
3		¥-15,000							
4		¥25,000							
5		¥-135,000							
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									

STEP 3. 小数点以下の表示桁数を増やす

- セル「B2」～「B3」の小数点以下の表示桁数を増やしましょう

1 セル「B2」～「B3」を選択します。

2 「小数点以下の表示桁数を増やす」をクリックします。

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2		¥5,000					
3		¥-15,000					
4		¥25,000					
5		¥-135,000					
6							
7							

3 もう一度「小数点以下の表示桁数を増やす」をクリックします。

小数点以下の桁数が一つ増えました。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2		¥5,000.0							
3		¥-15,000.0							
4		¥25,000							
5		¥-135,000							
6									
7									

Book1 - Excel

ファイル ホーム 挿入 ページレイアウト 数式 データ 校閲 表示 ヘルプ 実行したい作業を入力してください

通貨 条件付き書式 テーブルとして書セルのスタイル

小数点以下の桁数が 2 桁になりました。

	A	B	E	F	G	H	I
1							
2		¥5,000.00					
3		¥-15,000.00					
4		¥25,000					
5		¥-135,000					
6							
7							

練習問題

- 図のようにセル「B4」～「B5」の小数点以下の表示桁数を 2 に変更しましょう。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2		¥5,000.00							
3		¥-15,000.00							
4		¥25,000.00							
5		¥-135,000.00							
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									

STEP 4. 小数点以下の表示桁数を減らす

- セル「B2」～「B3」の小数点以下の表示桁数を減らしましょう

1 セル「B2」～「B3」を選択します。

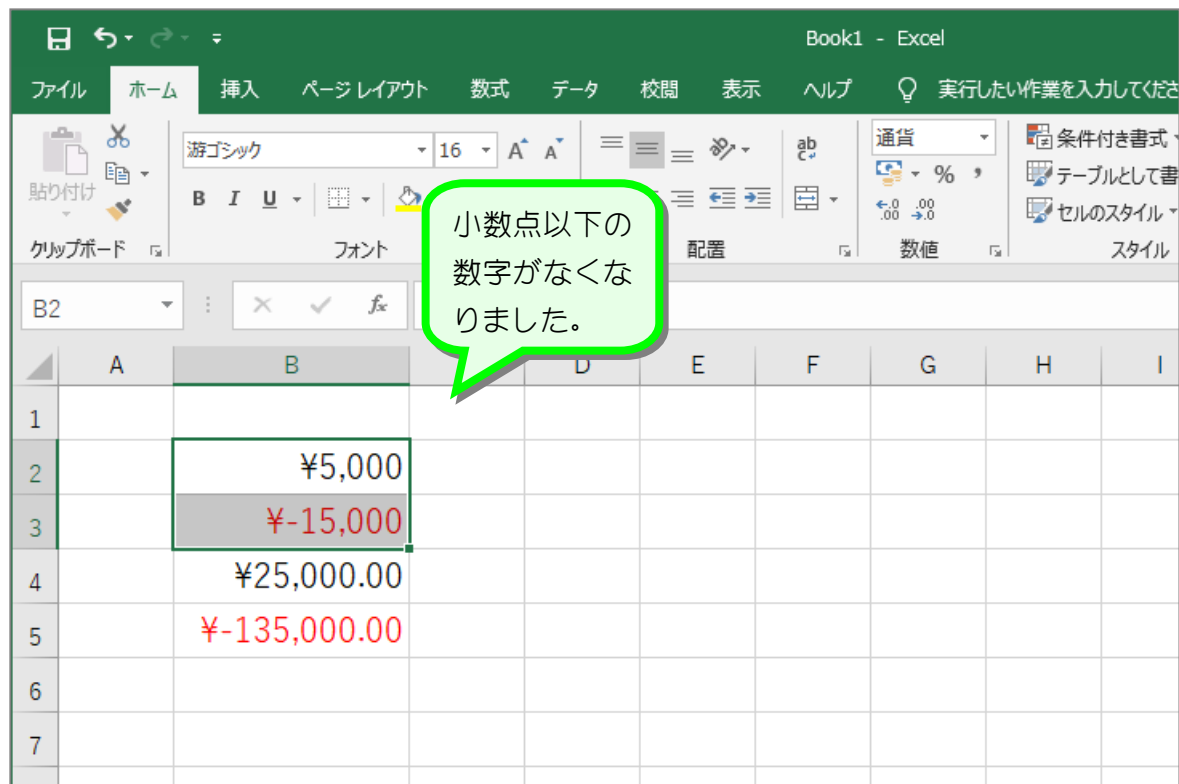
2 「小数点以下の表示桁数を減らす」をクリックします。

	A	B	G	H	I
1					
2		¥5,000.00			
3		¥-15,000.00			
4		¥25,000.00			
5		¥-135,000.00			
6					
7					

3 もう一度「小数点以下の表示桁数を減らす」をクリックします。

小数点以下の桁数が一つ減りました。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2		¥5,000.0							
3		¥-15,000.0							
4		¥25,000.00							
5		¥-135,000.00							
6									
7									



練習問題


- 図のようにセル「B4」～「B5」の小数点以下の表示桁数を0に変更しましょう。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2		¥5,000							
3		¥-15,000							
4		¥25,000							
5		¥-135,000							
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									

STEP 5. 負の数字の表示を変更する

- セル「B2」～「B3」の負の数の表示形式を「(¥1,234)」に変更しましょう

1 セル「B2」～「B3」を選択します。

2 「数値」の「」をクリックします。

3

	A	B	C	G	H	I
1			5000			
2		¥5,000				
3		¥-15,000				
4		¥25,000				
5		¥-135,000				
6						
7						

3 負の数の表示形式の「(¥1, 234)」をクリックします。

4 「OK」をクリックします。

通貨の表示形式を設定します。小数点位置を揃える場合は、[会計]を選択してください。

OK キャンセル

Book1 - Excel

ファイル ホーム 挿入 ページレイアウト 数式 データ 校閲 表示 ヘルプ 実行したい作業を入力してください

貼り付け クリップボード フォント 配置 通貨 条件付き書式 テーブルとして書セルのスタイル

B2

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2		¥5,000							
3		(¥15,000)							
4		¥25,000							
5		¥-135,000							
6									
7									

正の数が1文字分左に寄りました。

負の数の表示が変わりました。

負の数が()付きに変わったので、正の数も表示を揃えるために「)」の分だけ左に寄りました。

練習問題

- 図のようにセル「B4」～「B5」の負の数の表示形式を「¥1,234」に変更しましょう。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2		¥5,000							
3		(¥15,000)							
4		¥25,000							
5		¥135,000							
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									